Index of Claims

Application/Control No	App	lication/Co	ontrol	No.
------------------------	-----	-------------	--------	-----

10/751,181

Examiner

David J. Parsley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YABUSAKI, KENICHI K.

Art Unit

3643

√	Rejected	-	
=	Allowed	+	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

٠		_				-	j			L
		2				2-4				_
Cla	2 3 4 5 6 7	12	<u> </u>			Date	e	r	_	\dashv
_	<u></u>	۶ ا					İ			
Final	ig.	6				٠				ΙI
i ii	<u>اة</u> ا	رد.								ΙI
ļ:		0	<u>_</u>				_	_		Щ
	(1)	4	_				L	L		Щ
	2	Ц	_				_			Ц
	3	Ц	<u>_</u>	L			L	_		Ш
<u> </u>	4	Ц	_	L		_	_	<u> </u>	_	Ш
	5	Щ					<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	6	Ш	_	_	_				_	Ŀ
	7	Ц	L				_	_	L	Ш
	A	Ц	<u>_</u>							Ш
	(9)	Ц					<u> </u>			Щ
	10	Ц	<u>_</u>	匚	_	<u> </u>	L	_	_	
	11	Ш		_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	12	Ш					L	_		Ш
	13	\coprod		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
	14	Щ	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_		Ŀ	Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 (27) 28 29 30 31	Ш								
	16	\Box								Ш
	17									
	18						_		L	
	19	Ш								
	20	Ш					<u> </u>	L		Ц
	21	Ц				L.			<u> </u>	Щ
	22	Ш	_			<u> </u>				
	23	Ц				_	_			
	24	Ш	<u> </u>	_	L		_	_		Ц
	25	Щ	_	<u> </u>		L_	L_	_		
	28	1				_				
	27	 _	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	28	II _					<u> </u>	<u> </u>		Щ
\vdash	29	μ,	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	30	✓	<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	31		_	\vdash		_	_	<u> </u>	\vdash	Н
	32 33	<u> </u>	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
—	33	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			├—		<u> </u>	$\vdash \dashv$
	34	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	H	Н
	35 36	—			<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	37	-		├	 			-	-	Н
-	30	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-		Н
\vdash	38 39	_	┝	⊢	-		 		-	Н
-	40		├		-		-			Н
-	41	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		Н
\vdash	42	-		-		-	-	-	-	$\vdash \vdash$
	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		Н
\vdash	44		 	├-	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	Н
-	45		├	-	-	-	-	-		Н
\vdash	46	-	 - 	\vdash	\vdash		⊢		-	Н
	47			\vdash	-	-		-	-	H
H	48	-	-					-		\dashv
\vdash	49		\vdash	\vdash	 	_	\vdash		-	\dashv
	50			-	-	_	\vdash			H
L			L	•		1				. 1

Cla	im					Date	9	,	,	
Final	Original				:					
	51 52	 			Т	\vdash	Т		\vdash	H
	52					ļ.	_			Г
	53		Г	Г			Γ	Γ		
	54									Г
	54 55									
_	56									
	57	<u> </u>	匚							
	58		_	_		_			<u> </u>	L
	59		匚	<u> </u>		_	_	<u></u>	匚	L
	60		<u> </u>	匚	_	_	匚	ᆫ	匚	L
	61	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_			_	L
<u> </u>	62 63			L			_		_	L
<u> </u>	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L
	64		_				_	_	<u> </u>	L
	65		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	<u> </u>
	66		<u> </u>	_	_	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	L
<u> </u>	67		⊢	<u> </u>	_	⊢	_	┡	⊢	L
<u> </u>	68		<u> </u>		<u> </u>		-	-	├-	┞
<u> </u>	69 70	-	⊢	├		├	├	├	 -	┞
	71	-		⊢	 	-	\vdash	⊢	⊢	\vdash
 -	72				├	┢		┝	┝	\vdash
	73	-	├	-	 	┢	\vdash	_	┢	H
	74			 	-	-	-	-	┢	┝
	75	\vdash	一	\vdash			\vdash	 	-	┢
	76	_							Г	Г
	77	_		_	_				\vdash	Τ
	78									Γ
	79								Г	Г
	80									
	81									
	82	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>						L	Ĺ
	83		_	_	_	$oxed{\Box}$	\Box	$oxed{\Box}$	<u> </u>	L
	84	_		<u> </u>	L	ļ	L.		<u> </u>	L
<u></u>	85	_	┞—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	86	<u> </u>	⊢	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	L
├	87	<u> </u>	⊢	├—	_	<u> </u>	<u> </u>	 	 	-
├—	88	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	_	 —		-
	89 90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	-	-
<u> </u>	91	<u> </u>	\vdash	 	-	-	_	-	\vdash	┝
 	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	-
\vdash	93	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├-	\vdash	-
 	95	 	┢	-	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢
<u> </u>	96	\vdash	\vdash	\vdash		Ι-		 	 	Ι-
<u> </u>	97		\vdash	\vdash	\vdash		_		_	
	98		<u> </u>				Т	Г	Ι	T
	99			Г						Γ
	100				П			_	Г	Г

Claim Date										
	l									
Final	Original									
	101									
	102								_	
	101 102 103								_	
	1 11121									
	105							_		
	106				Г				$\overline{}$	
	105 106 107								_	
	108 109 110 111		Г			П	_			
	109			П						
	110									
	111									
	112 113 114 115									
	113									
	114							Г		
	115									
	116						-			
	117									
	116 117 118 119						Ľ			
	119									
	1 120			Г				_		
	121									
	122									
	121 122 123									
	124									
	124 125 126									
	126									
	127									
	127 128 129 130							8		
	129						Г		Γ	
	130									
	1 131									
	132 133 134									
	133									
	134									
	l 135									
	136									
	137 138									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									